VIDEO PRINTER MADE VIDEO CAMERA MOUNTABLE

Publication number: JP8251526

Publication date:

1996-09-27

Inventor:

NAKATSU YUTAKA; IIMA SHIN; OOYOSHI KAYOKO;

NAKAMURA TOMOYOSHI

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international: H04N5/225; H04N1/46; H04N5/76; H04N5/91;

H04N5/225; H04N1/46; H04N5/76; H04N5/91; (IPC1-7):

H04N5/76; H04N5/225; H04N5/91

- european:

H04N1/46

Application number: JP19950047577 19950307 Priority number(s): JP19950047577 19950307

Also published as:

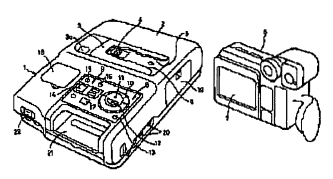
戍

US2003011705 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP8251526

PURPOSE: To easily operate a video camera from a video printer main body by providing a connection terminal used to connect the video camera mounted on the video printer and an operation system to the main body of the video printer. CONSTITUTION: A signal input output terminal 4 comprising plural contact groups as connection terminal is provided to a video camera station 3 at the rear side of an upper side of a main body section 2 of a video printer 1. Furthermore, an operation system 8 to operate a video camera 6 and an operation system 9 to operate the video printer 1 are arranged to the front side of the upper side of the video printer main body section 2. Then the signal input output terminal 4 of the video printer 1 and an electrode terminal of the video camera 6 are electrically connected by mounting the video camera 6 to the video camera station 2 of the video printer main body section 2. Thus, the video camera 6 is controlled by the operation system 8 arranged to the video printer 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-251526

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

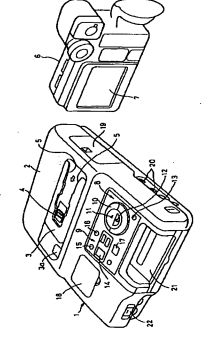
(51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 N 5/ 5/	225	FI 技術表示箇所 H 0 4 N 5/76 E 5/225 F 5/91 H
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平7-47577	(71)出願人 000002185 ソニー株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)3月7日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 中津 豊 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 飯間 伸 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 大吉 花代子 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ビデオカメラを搭載可能にしたビデオプリンタ

(57)【要約】

【目的】 ビデオプリンタの操作とビデオカメラの操作とをビデオプリンタに設けた操作系によって行うことのできるビデオカメラを搭載可能にしたビデオプリンタを得る。

【構成】 ビデオプリンタ本体部1のビデオカメラステーション3に信号入出力用の接続端子4を備え、この接続端子4に液晶モニタ7を備えたビデオカメラ6が電気的に接続されて搭載され、ビデオカメラ6及びビデオプリンタ1の操作をビデオプリンタ1に備えた操作系8,9を操作し液晶モニタ7の画を確認しながら行えるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオカメラで録画したビデオ映像をハードコピーできるようにしたビデオプリンタにおいて、ビデオプリンタの本体部にビデオカメラが搭載されて電気的に接続される信号入出力用の接続端子と、

上記ビデオプリンタの本体部に上記ビデオカメラを操作 する操作系と、を備えたことを特徴とするビデオカメラ を搭載可能にしたビデオプリンタ。

【請求項2】 請求項1記載のビデオカメラを搭載可能 にしたビデオブリンタにおいて、

上記ビデオカメラが液晶モニタを有するビデオカメラであり、このビデオカメラのビデオ映像を上記液晶モニタで確認しながら上記ビデオプリンタを操作できるようにしたことを特徴とするビデオカメラを搭載可能にしたビデオプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオカメラで録画したビデオ映像の画をハードコピーいわゆる写真としてプリントできるようにしたビデオプリンタに関し、特に、ビデオプリンタ本体部に直接ビデオカメラを電気的に接続して使用できるようにしたビデオプリンタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ビデオカメラのビデオ映像をビデオプリンタを使用してハードコピーするための代表的な接続方法を図5に示す。

【0003】図5において、符号31がビデオプリンタであり、このビデオプリンタ1に対してビデオカメラ32は映像信号や音声信号、コントロール信号等の信号入30出カ用のコード33を介して接続される。また、ビデオプリンタ31の操作を確認するためにビデオカメラのビデオ映像を映すためのモニタとしてのテレビビジョン受像機(以下、TVという)34が必要となる。従って、ビデオプリンタ31とTV34も信号入出カ用のコード35を介して接続される。

【0004】このように接続されたビデオプリンタ31とビデオカメラ32とTV34において、ビデオカメラ32のビデオ映像はTV34に映し出すことができるが、TV34に映し出されたビデオ映像のコマ送りや静止画等の操作はビデオカメラ32に設けた操作系を操作して行い、ビデオプリンタ31のプリント操作に必要な操作はTV画面を確認しながらビデオプリンタ31に設けた操作系を操作することによって行っていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 このように従来のビデオプリンタのプリント操作においては、ビデオプリンタ31とビデオカメラ32との操作系をそれぞれ操作しなければならないため、操作が繁雑となりミス操作の原因となる。また、ビデオプリンタ31に入力されている画 50

の確認とビデオプリンタの操作の確認のためにTV34 が必要となるといった問題があった。

【0006】本発明は、上述したような課題を解消するためになされたもので、ビデオプリンタの操作とビデオカメラの操作とをビデオプリンタに設けた操作系によって行うことのできるビデオカメラを搭載可能にしたビデオプリンタを得ることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するため、本発明によるビデオカメラを搭載可能にしたビデオプリンタは、ビデオカメラで録画したビデオ映像をハードコピーできるようにしたビデオプリンタにおいて、ビデオプリンタの本体部にビデオカメラが搭載されて電気的に接続される信号入出力用の接続端子と、ビデオプリンタの本体部にビデオカメラを操作する操作系とを備えたものである。

【0008】また、本発明によるビデオカメラを搭載可能にしたビデオプリンタは、ビデオカメラが液晶モニタを有するビデオカメラであり、このビデオカメラのビデオ映像を液晶モニタで確認しながらビデオプリンタの操作系を操作できるようにしたものである。

[0009]

20

【作用】上述のように構成した本発明のビデオカメラを 搭載可能にしたビデオプリンタは、ビデオカメラをビデ オプリンタの本体部に接続端子を介して接続することに よってビデオカメラとビデオプリンタとの信号入出力が 可能となり、そして、ビデオプリンタに設けた操作系を 操作することでビデオカメラの操作とビデオプリンタの 操作を行うことができる。

【0010】また、本発明のビデオカメラを搭載したビデオプリンタは、ビデオプリンタに接続端子を介して接続したビデオカメラが液晶モニタを有するビデオカメラである場合には、ビデオプリンタの操作系の操作によってビデオカメラの液晶モニタのビデオ映像を操作することができ、この映像を見ながらビデオプリンタによるプリント動作を行うことができる。

[0011]

【実施例】以下、本発明によるビデオカメラを搭載可能 にしたビデオプリンタの実施例を図面を参照して説明す エ

【0012】図1は本例のビデオブリンタとビデオカメラとを分離した状態の斜視図であり、ビデオプリンタの全体を符号1で示す。このビデオブリンタ1の本体部2の上面後方側には後述するビデオカメラを搭載し電気的及びメカ的に接続するためのビデオカメラステーション3を有する。このビデオカメラステーション3には接続端子としての複数の接片群からなる信号入出力用端子4を有し、また、ビデオカメラステーション3にはその一側方からビデオカメラをスライドさせて案内するための一対のガイドレール5,5を設けている。

【0013】図2に上述した信号入出力用端子3の詳細な拡大平面図を示す。コネクタ端子4は一例として2列に配列したばね作用を有する接片4a~4tを備えている。以下、各接片の名称について説明すると、接片4aはS端子(ソ輝度)OUT、接片4bはS端子(クロマ)OUT、接片4cはビデオOUT、接片4dはビデオGND、接片4eと接片4fは空き端子、接片4gはオーディオGND、接片4hはVTR制御用信号端子、接片4iはVTR通信用電源、接片4jはVTR通信用 GND、接片4kは空き端子、接片4l、接片4m、接 10片4n、接片4oはそれぞれ電源GND、接片4pと接片4qは空き端子、接片4rと接片4sは電源、そして、接片4tは機器検出信号用端子である。

【0014】ここで、本発明に適用されるビデオカメラを符号6で示す。このビデオカメラ6には液晶モニタ7を備えている。ビデオカメラ6の底面には上述したビデオカメラステーション3の信号入出力用端子4と電気的に接触する図示しない電極端子と、ビデオカメラステーション3のガイドレール5,5に係合してスライド移動する図示しないガイド部が形成されている。

【0015】図3はビデオプリンタ1のビデオカメラステーション3ヘビデオカメラ6を搭載し、ビデオカメラるとデオカメラのとを電気的に接続し、かつメカ的にロックされた状態で結合することができる。尚、図3において、ビデオカメラステーション3に設けたボタン3aを押すことでビデオカメラ6のロック状態が解除されビデオプリンタ本体部2から取り外すことができる。

【0016】一方、ビデオプリンタ本体部2の上面前方側にはビデオカメラ6を操作するための操作系8と、ビ 30 デオプリンタ1を操作するための操作系9が配置されている。

【0017】ビデオカメラ6の操作系8はビデオカメラ6の液晶モニタ7に映し出されるビデオ映像を早送り操作したり巻き戻し操作するシャトルリング10と、このシャトルリング10の中央部に液晶モニタ7にビデオ映像を再生操作する再生ボタン11と、この再生ボタン11の一部にビデオカメラ6の動作を停止させるための停止ボタン12とが一体化されて構成されている。また、シャトルリング10の近傍にはビデオ映像を静止画として一時的に停止させるための一時停止ボタン13が設けられている。

【0018】また、ビデオプリンタ1の操作系9はビデオカメラのビデオ画をビデオプリンタにメモリするためのメモリボタン14と、メモリされたビデオ画を呼び出すメモリ画ボタン15と、ビデオ画をビデオプリンタに入力する入力画ボタン16と、プリント動作をスタートするプリントボタン17等からなる。尚、プリンタ本体部2にはその他、プリント操作において種々のプリント条件等を設定するための各種ボタンが収容された業18

内に設けられている。

【0019】尚、ビデオプリンタ本体部2の一側部には リポンカセットの挿入部19、ビデオ信号入出力端子2 0があり、前側部には印画紙を収容したトレーの装着口 21及び電源スイッチ22が配置されている。

【0020】このように構成したビデオプリンタは、ビデオプリンタ本体部2のビデオカメラステーション3にビデオカメラ6をメカ装着することで、ビデオプリンタ1の信号入出力用端子4とビデオカメラ6の図示しない電極端子とが電気的に接続される。そして、このビデオカメラ6はビデオプリンタ1に配置した操作系8により操作することができる。

【0021】すなわち、操作系8の再生ボタン11を操作することでビデオカメラ6の液晶モニタ7にビデオカメラに録画したビデオ映像を再生動作させることができると共に、シャトルリング10の右回転で再生画の早送りと、左回転で再生画の巻戻し動作が行える。また、一時停止ボタン13の操作により再生画を静止動作させることができる。

20 【0022】従って、ビデオプリンタ1によるビデオ画のプリント動作は、ビデオカメラ6の操作系8を操作しながらプリント動作しようとするビデオ画を選定し、当該操作系8の近傍に配置したビデオプリンタ1の操作系9を操作することでプリント動作を行うことができる。

【0023】このように本発明によるビデオプリンタは、プリント動作を行うための一連の操作をビデオプリンタ1に配置したビデオカメラ用の操作系8とビデオプリンタ用の操作系9を操作することで容易に行うことができるという利点がある。

30 【0024】また、ビデオプリンタ1の操作状況の確認 やビデオプリンタに入力されている画の確認はビデオカメラ6の液晶モニタ7を見ながら容易に確認することが できるため入力ミスが大幅に解消できるといった利点が ある。

【0025】このため、従来のようなビデオカメラ6とビデオプリンタ1及びモニタとしてのTVの面倒な配線コードが一切不要となり、しかも、TVをモニタとして使用しないで済む。

【0026】本発明は、上述しかつ図面に示した実施例に限定されるものでなく、その要旨を逸脱しない範囲内で種々の変形実施が可能である。

【0027】実施例ではビデオカメラ6の操作系8とビデオプリンタ1の操作系9とを隣接して配置した場合について示したが、操作系8がビデオプリンタ本体部2に配置されていれば離れていてもよい。

[0028]

入力する入力画ボタン16と、プリント動作をスタート 【発明の効果】以上説明したように、本発明のビデオカするプリントボタン17等からなる。尚、プリンタ本体 メラが搭載可能なビデオプリンタは、ビデオプリンタの 本体部にビデオカメラが搭載されて電気的に接続される条件等を設定するための各種ボタンが収容された蓋18 50 信号入出力用の接続端子と、ビデオプリンタの本体部に

5

ビデオカメラを操作する操作系とを備えたことで、ビデオカメラの操作をビデオプリンタ本体部側で容易に行うことができるという効果がある。しかも、従来のようなビデオカメラとビデオプリンタ及びモニタとしてのTVの面倒な配線コードが一切不要となり、しかも、TVをモニタとして使用しないで済む。

【0029】また、ビデオカメラに液晶モニタを有するようにしたことで、ビデオブリンタの操作状況の確認やビデオブリンタに入力されている画の確認はビデオカメラの液晶モニタを見ながら容易に確認することができる 10 ため入力ミスが大幅に解消できるといった効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本例のビデオプリンタとビデオカメラとの分離 状態の斜視図である。

【図2】ビデオブリンタのビデオカメラステーションに 備えた信号入出力用の接続端子の平面図である。

【図3】ビデオプリンタにビデオカメラを装着した状態

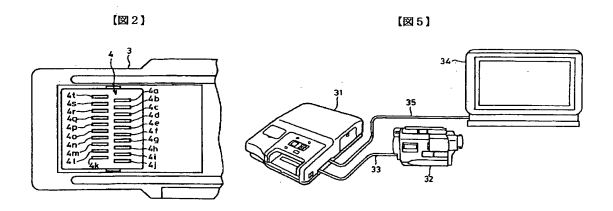
の斜視図である。

【図4】ビデオプリンタに備えたビデオカメラ操作系の 平面図である。

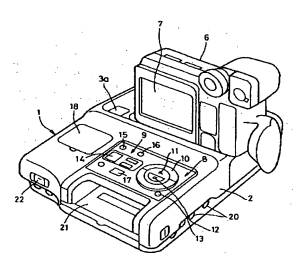
【図5】従来のビデオプリンタとビデオカメラ及びTV との接続図である。

【符号の説明】

- 1 ビデオプリンタ
- 2 ビデオプリンタ本体部
- 3 ピデオカメラステーション
- 0 4 信号入出力用の接続端子
- 6 ビデオカメラ
 - 7 液晶モニタ
 - 8 ビデオカメラの操作系
 - 9 ビデオプリンタの操作系
 - 10 シャトルリング
 - 11 再生ポタン
 - 12 停止ポタン



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 中村 朋美

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内